

#### **SAI-8-MF 5P PUR 5M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Концентраторы с разъемами М12 предлагаются во всех возможных исполнениях. 4, 6 или 8 разъемов М12 являются 4- или 5- полюсными. По выбору, общий вывод выполняется как вариант с фиксированным кабелем, вариант с кожухом для самостоятельного подсоединения или с М23. Кроме того, имеется несколько специальных исполнений. Так имеются концентраторы 1 - 1 для произвольного выбора подсоединения или также концентраторы, сертифицированные для взрывоопасной зоны Ех 1.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, пассивный распределитель, М12, Вариант с крышкой, 5 m, Да
Номер для заказа	<u>1804590000</u>
Тип	SAI-8-MF 5P PUR 5M
GTIN (EAN)	4032248266333
Кол.	1 Шт.



#### **SAI-8-MF 5P PUR 5M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ועו וע וכ	ассы

Высота	41,5 мм	Высота (в дюймах)	1,634 inch
Глубина	152 мм	Глубина (дюймов)	5,984 inch
Масса нетто	964 a		

#### Температуры

Рабочая температура -20 - 80°C

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Данные о материалах

Основной материал корпуса	Pocan	Материал концентратора	Пластмасса
Цвет корпуса	серый, RAL 7032	Материал уплотнения крышки	Материал Viton
Винтовое гнездо	CuZn, никелирование	Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Материал контактодержателя	PBT (UL 94 B0)

#### Данные соединений

Диапазон зажима, мин.	0,08 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm²
Место для хранения	Стандартный	Отвод концентратора	Вариант с крышкой
Вил соелинения зашитного пров	ола РЕВинтовое соелинение		

#### Общие технические данные

Вид защиты	IP68	Кодировка подключаемого пульта	A
Количество полюсов	5	Количество контактных гнезд	8
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Характеристики пожаростойкости	V-0		≤ 50
Светодиод	Да	Светодиод пускового устройства	Да
Цвет светодиода для индикации		Цвет светодиода для функции ввода/	
работы	зеленый	вывода	желтый

### Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V	
Испытательное напряжение		Макс. допустимая токовая нагрузка на		
·	1 kV	слот	4 A	
Суммарный ток	10 A	Прочность изоляции	10 <sup>9</sup> Ω	

#### Технические данные, кабель

Количество полюсов	5	Наружный диаметр 9,7 мм	
Длина кабеля Возможно использование с троссом		Возможно использование с троссом	
	5 м	для протяжки Да	

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC002585
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-08	ECLASS 11.0	27-44-01-08

# Справочный листок технических данных



## **SAI-8-MF 5P PUR 5M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Технические данные	WSCAD	



## **SAI-8-MF 5P PUR 5M**

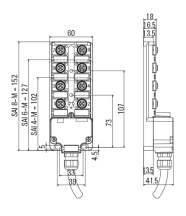
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Габаритный чертеж



### Схема соединений

